

Před zahájením výroby je nutné veškeré prvky a související stavební konstrukce zaměřit přímo na stavbě.

Výpis prvků nenahrazuje dílenskou nebo výrobní dokumentaci zhotovitele.

Souřadný systém : JTSK

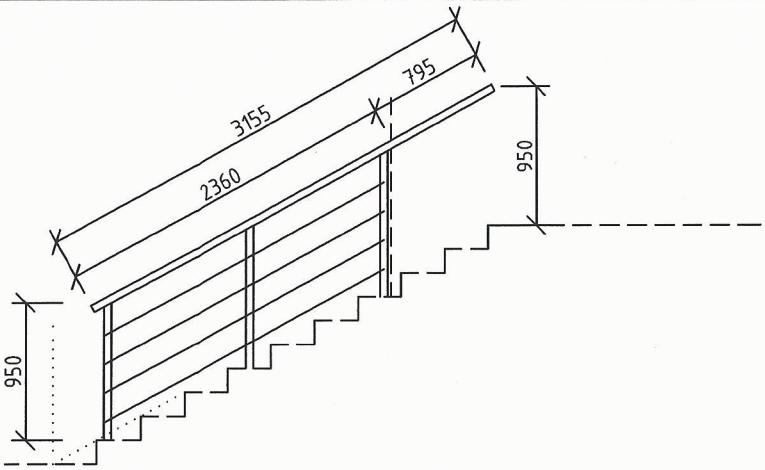
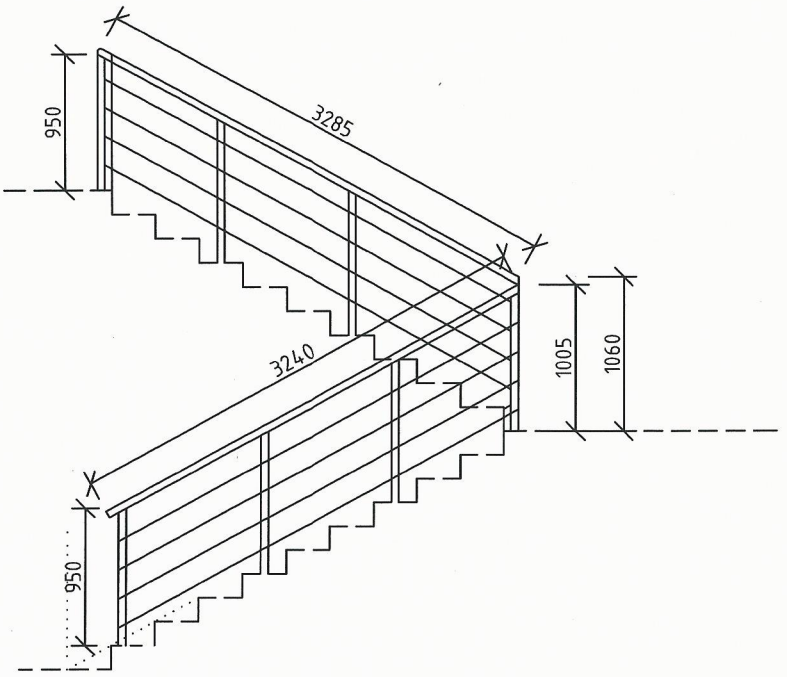
Výškový systém : BpV

$\pm 0,000 = 1 \text{ NP} = 326,86 \text{ m n.m.}$

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda		 <b>INREA</b> Pro s.r.o. Smetanova 2263/66 785 01 Šternberk IČ 267 83 355      DIČ CZ26783355 tel: 585 001 160 fax: 585 001 161 inrea@inrea.cz			
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Svoboda					
Vypracoval:	Ing. Jitka Meixnerová					
Investor:	Plastkon product, s.r.o., Hlavní 147, Mikulovice 790 84					
Místo stavby:	Areál Plastkon product, k.ú. Mikulovice u Jeseníka		Datum:	04/2016		
Název akce:	<b>ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, s.r.o.</b>			Stupeň:	DPS	
Stavební objekt:				SO02 - Skladovací hala s administrativní budovou	Měřítko:	Č.v.:
			1:50	2.13		
Část dokumentace:	D.1.1 ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
Výkres:	Výpis zámečnických prvků					

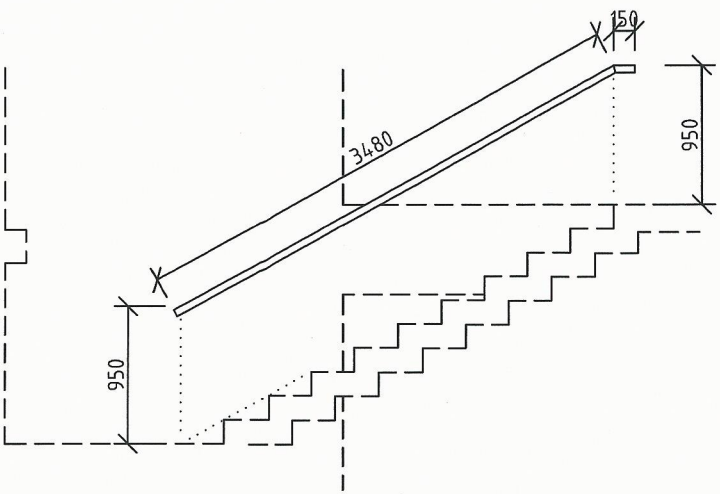
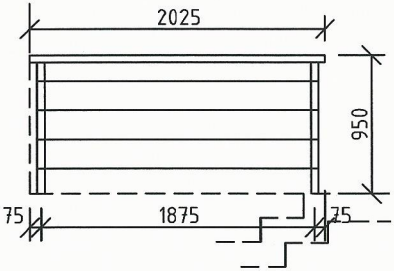
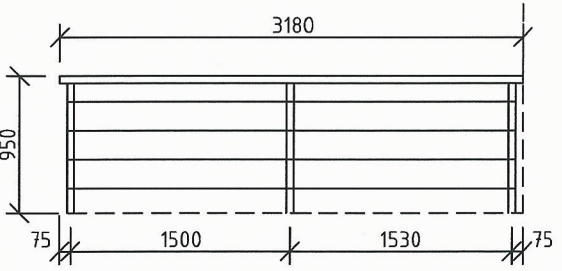
## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ

TABULKA 1

ČÍS.	SCHÉMA POHLED Z PROSTORU SCHODIŠTĚ	POPIS	POČET KUSŮ				
			1NP	2NP	3NP	4NP	Cel.
Z1		<p>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ S DŘEVĚNÝM MADLEM 3155 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výška zábradlí 950 mm</li> <li>- nerezové sloupky kotvené shora</li> <li>- prutová výplň</li> <li>- dřevěné madlo s kruhovým průřezem 50 mm</li> <li>- madlo protažené k mezipodestě</li> </ul>	1	0	0	0	1
Z2		<p>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ S DŘEVĚNÝM MADLEM 3240+300+3285(+300) mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zábradlí po obvodu zrcadla</li> <li>- výška zábradlí 950 mm</li> <li>- nerezové sloupky kotvené shora</li> <li>- prutová výplň</li> <li>- dřevěné madlo s kruhovým průřezem 50 mm</li> <li>- madlo protažené k mezipodestě</li> </ul>	1	1	1	0	3

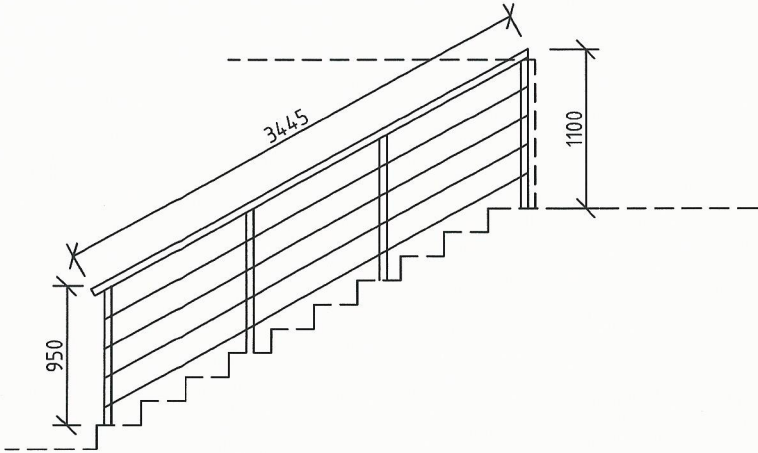
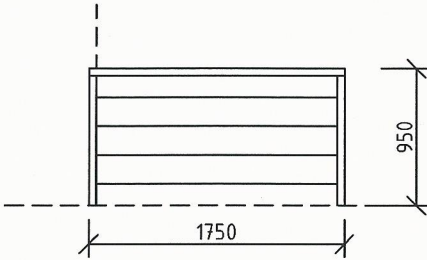
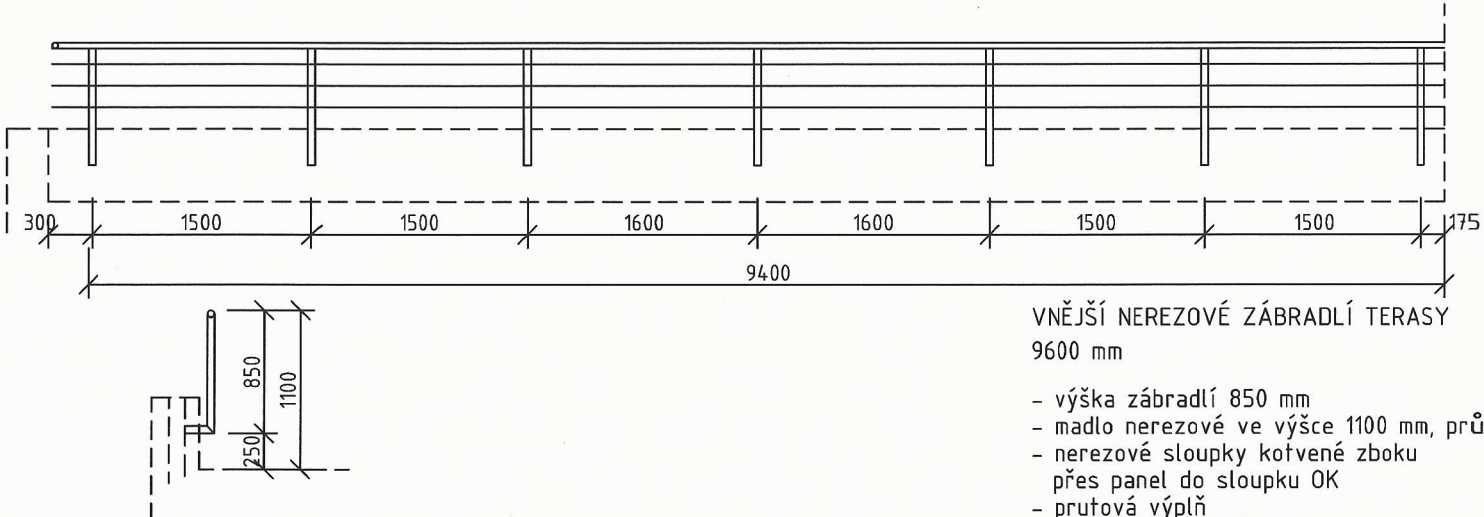
## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ

TABULKA 2

ČÍS.	SCHÉMA POHLED Z PROSTORU SCHODIŠTĚ	POPIS	POČET KUSŮ				
			1NP	2NP	3NP	4NP	Cel.
Z3		<p>DŘEVĚNÉ MADLO 3480+150 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- madlo průměru 50 mm</li> <li>- kotveno ze spodu ve výšce 950 mm</li> <li>- kotvicí prvky nerezové</li> </ul>	1	1	1	0	3
Z4		<p>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ S DŘEVĚNÝM MADLEM 2025 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výška zábradlí 950 mm</li> <li>- nerezové sloupky kotvené shora</li> <li>- prutová výplň</li> <li>- dřevěné madlo s kruhovým průřezem 50 mm</li> </ul>	0	1	1	1	3
Z5		<p>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ S DŘEVĚNÝM MADLEM 3180 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výška zábradlí 950 mm</li> <li>- nerezové sloupky kotvené shora</li> <li>- prutová výplň</li> <li>- dřevěné madlo s kruhovým průřezem 50 mm</li> </ul>	0	1	1	0	2

## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ

TABULKA 3

ČÍS.	SCHÉMA POHLED Z PROSTORU SCHODIŠTĚ / TERASY	POPIS	POČET KUSŮ				
			1NP	2NP	3NP	4NP	Cel.
Z6		<p>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ S DŘEVĚNÝM MADLEM 3445 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výška zábradlí 950 mm</li> <li>- nerezové sloupky kotvené shora</li> <li>- prutová výplň</li> <li>- dřevěné madlo s kruhovým průřezem 50 mm</li> <li>- madlo protažené k mezipodestě</li> </ul>	0	1	1	0	2
Z7		<p>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ S DŘEVĚNÝM MADLEM 1750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výška zábradlí 950 mm</li> <li>- nerezové sloupky kotvené shora</li> <li>- prutová výplň</li> <li>- dřevěné madlo s kruhovým průřezem 50 mm</li> </ul>	0	0	0	1	1
Z8		<p>VNĚJŠÍ NERAZOVÉ ZÁBRADLÍ TERASY 9600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výška zábradlí 850 mm</li> <li>- madlo nerezové ve výšce 1100 mm, průměr 50 mm</li> <li>- nerezové sloupky kotvené zboku přes panel do sloupku OK</li> <li>- prutová výplň</li> </ul>	0	0	0	1	1

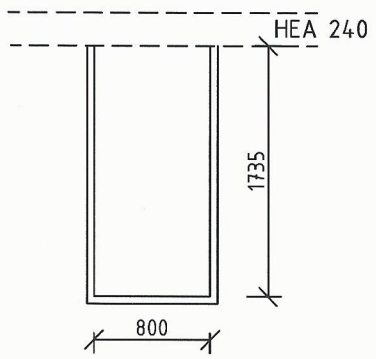


## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ

TABULKA 4

ČÍS.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				
			1NP	2NP	3NP	4NP	Cel.
Z9	POHLED Z PROSTORU TERASY 	VNĚJŠÍ NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ TERASY 4150 mm - výška zábradlí 850 mm - madlo nerezové ve výšce 1100 mm kruhové, průměr 50 mm - nerezové sloupky kotvené z boku přes panel do sloupku OK - prutová výplň	0	0	0	1	1
Z10		STŘEŠNÍ BODOVÝ SVĚTLÍK 2200 x 1250 mm - kopulovité zasklení 2000x1050 mm - plastový rám s vloženou tepelnou izolací - vícevrstvé zasklení součinitel prostupu tepla $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ - křídlo otvíravé - otvírání ovládáno elektrickou energií automatické otevření v případě požáru ovládací prvky upřesněny v projektu elektro TYP ZASKLENÍ BUDE UPŘESNĚN S DODAVATELEM	0	0	0	1	1
Z11		PÁSOVÝ HŘEBENOVÝ SVĚTLÍK 3000 x 3000 mm - obloukové zasklení poloměru 2500 mm - zasklení komůrkovým polykarbonátem 20 mm čirým - zasklení v hliníkové konstrukci - součinitel prostupu tepla $U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ - fixní, bez možnosti otvírání TYP ZASKLENÍ BUDE UPŘESNĚN S DODAVATELEM	0	0	0	1	1

TABULKA 5

ČÍS.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				
			1NP	2NP	3NP	4NP	Cel.
Z12		<p>OCELOVÝ RÁM PRO OSAZENÍ PLYNOVÉ TEPLOVZDUŠNÉ JEDNOTKY cca 800x1735 mm vnitřní rozměr</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozměry upřesnit dle typu použité jednotky</li> <li>- svařeno z obdélníkových profilů</li> <li>- zavěšeno na vodorovném nosníku OK HEA 240</li> <li>- nátěr dvěma vrstvami emailu</li> <li>- barva RAL 9002</li> </ul>	2	0	0	0	2
Z13		<p>OCELOVÝ RÁM PRO OSAZENÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY NA STŘECHU OBJEKTU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozměry upřesnit dle typu použité jednotky</li> </ul>	0	0	0	1	1
VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ ZAJISTÍ DODAVATEL.							